Inde	ex of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)
10/645,655	ST. GEME ET AL.
Examiner	Art Unit
Jennifer E. Graser	1645

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

								Į		_	
			1-							_	
Cla	im	-A	Δ,	_	ᅡ	ate	} _		_	-	
	Original	M	`								
Final	Ę,	77									
iĒ	Έ	ξZ 1				-			- 1]	
	0,	PΉ	_			- 1					
	1-										
	2	М									
\vdash	3	П									
	4	Н	_	_	-	_					
	5	Н			\vdash		_				
	6	Н			\vdash	\neg				\dashv	
	1 - 2 3 4 5 6 7	Н		_	\vdash		_		_	\dashv	
	'	⊬		_	_	-			_	Н	
	8 9	╟		_	Н		-	-	-	\dashv	
	10	Н			\vdash	_			_	\dashv	
	11 (1			Н			-	_	-	
\vdash	11	4			\vdash	-			_		
<u> </u>	10 11 12 13	H	_		\vdash		_		_	\vdash	
	13	H		-	\vdash					\vdash	
<u> </u>	14	\vdash		-		-		\vdash		\vdash	
	14 15 16	Н		-				-	-	\vdash	
	16	Ш			\vdash		_		\vdash	Н	
	17	$\vdash \vdash$			<u> </u>		<u> —</u>	Ш	\vdash	Н	
	18 19 20	H		_	_	_	_	_	_	Н	
L	19				<u> </u>		_	_	_	щ	
ļ	20	<u> </u>		_	_	_	_		_		
L	21	_	_	_					<u> </u>		
<u> </u>	22 23	-		<u> </u>		_				_	
<u> </u>	23	⊢	_		-	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	24	├-	<u> </u>	⊢	-		<u> </u>	-		Н	
	25 26	\vdash	_	_	-	\vdash	_	├	_	Н	
	20	\vdash		-	-	⊢	┝	-	-	Н	
<u> </u>	27 28	⊢		⊢	-	⊢	 	-		-	
\vdash	20	\vdash	┝		├-	├	-		_	-	
<u> </u>	29	\vdash	-	_	_	├	 	-	\vdash	-	l
-	30 31	1—	 	⊢	├	\vdash	-	-	├-	\vdash	1
	31	┼	\vdash	-	-	 	\vdash	-	<u> </u>	Н	
<u> </u>	32	 	-	├	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	33 34	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	├	H	
		├-	\vdash	-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
_	35	\vdash	<u> </u>	-	-	-		\vdash	├	\vdash	
<u> </u>	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	 	⊢	 	├-	-		1
-	20	\vdash	\vdash	\vdash	 —	-		\vdash	-	\vdash	
<u></u>	38 39	\vdash	 	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	-		
	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-	⊢	-	ł
	40	\vdash		├	⊢	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	41	┨		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١
-	43	\vdash	-	⊢	⊢	┢	 	\vdash	\vdash	-	l
\vdash	44	⊬	<u> </u>	├	1—	├	-	\vdash	-	\vdash	l
\vdash	45	-	⊢	-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	l
-	45	1	<u> </u>	-	├	├	\vdash	├-		-	1
<u></u>	47	1	\vdash		\vdash	├	 -	\vdash	-	-	1
\vdash		⊬		├	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
	48	\vdash	├—	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	⊢	Н	ł
	49	ــ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	—	├	<u> — </u>	⊢	1

Cla	im	Date									
		\Box									
<u>a</u>	Original										
Final	rig										
-	0										
	51			-		\neg		_			
	52										
-	51 52 53	\neg	_				\neg			\Box	
	54					_					
-	55			Н			\dashv	\neg			
	56				\neg			_			
\vdash	57			-	-		\vdash	\neg			
	58				$\overline{}$		\vdash				
	58 59			Н			Н	_	_		
	60	-	_				_			_	
-	61	-		H				_			
-	62	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	
<u> </u>	63			Н		\vdash	H	_	-	\vdash	
-	63 64 65			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	
-	65	-		-	_	-	\vdash		-	H	
-	00	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	
-	00	-		H	_	-	Н		-		
	66 67 68	_	_	H	_	-			_	├	
<u></u>	68			-	_	-	H		_	-	
	69	_			\vdash		<u> </u>		_		
	70	_	_	_			\vdash			<u> </u>	
	/1		_	_				_	_	_	
	72	_		<u> </u>	_					_	
	73	\vdash	_	<u> </u>	_			_	_		
<u> </u>	74	<u> </u>		<u> </u>		_		\vdash	┡		
<u></u>	75	_		<u> </u>		_		_		-	
<u></u>	76	_	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	
	77	_	_	_	_	ļ			L	<u> </u>	
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_	_	ļ	╙	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	
	79	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_		
	80	L	_	_		_	lacksquare	_	_	┞_	
	81	_	L			ļ	Ш		<u> </u>	<u> </u>	
	82		L	Щ	$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	83	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L	
L	82 83 84 85 86	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	85		<u> </u>	L	L	L			_		
<u></u>	86	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	L_	_	L.	乚	<u></u>	
	87	<u> </u>	ļ	<u></u>	<u> </u>	L		L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	88	oxdot	<u></u>		L.		<u> </u>		<u> </u>	1_	
	89		L		<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$	<u></u>	<u>_</u>	匚		
	90		_		L		<u></u>	_	<u> </u>	L_	
	91	L	_	L.		L	_	L_	<u> </u>	L_	
	92			L	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		
	93							L	_	L_	
	94					L		L_		_	
	95			L_{-}			L	L			
	96										
	97										
	98							L^-			
	99							Ĺ			
	100			Π							

Teal Feet		31111	_	_				_		_	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		109									Щ
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		110					L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			L	_	L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			_	L					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113				_	L		L	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		<u> </u>	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	_	<u> </u>			<u> </u>		<u>L</u>	L_	\square
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1116		_	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117			_	_		L		L	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			_	_	_	_	L.	_	Ц
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				L		L	L_	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	L		<u> </u>	┖	_	L	_	L	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	L	L_	_		L	_	_	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		L	_	L	L	_	<u> </u>	_	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	_	L_	ļ	<u> </u>	_	ļ		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	 	ļ	├		_	_	_	-	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	├-	-	_	├	⊢	 	-	├	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L	-	-	├—		-	-	┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	⊢	⊢	-	⊢	⊢		\vdash	 	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	⊢	-	\vdash	⊢	⊢	-	⊢	├	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	⊢	<u> </u>	⊢	-	⊢	\vdash	\vdash	⊢	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	⊢	⊢	⊢			├-		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	├	├—	├	-		-	├	┝	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	⊢	-	⊢	⊢	├─	-	⊢		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	┢	├	⊢	├	\vdash	-	-		-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	├	╁─	-	-	⊢	\vdash	-	H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	┢╌	-	┢	-	╁╌	\vdash	┢╌	 	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	. —	138	\vdash	╁	⊢	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
141		130	╁╌	┢┈	╁	╁─	╁	-	┢	-	\vdash
141		140	+	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	Ι	T	I^{-}
142		141	t^-	t	\vdash	T	†	1			
143		142	t^-	t	\vdash	t	1	1		 	
144		143		Т	1	<u> </u>	t	\vdash	T		\vdash
145			†	t	<u> </u>	 	Т	1	T		Π
146			1	T	<u> </u>	Т		T			Г
147			1	T	 						
148			1	T	1		\vdash	Т			Π
149			1	T		Г	Г		Г		\Box
150			,				Π				
		150									
						_					

50